### 特許協力条約



#### 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 19 FEB 2004

WIPO PCT

山區工工以外型工		
出願人又は代理人 の <b>告</b> 類記号 A 6 9 5 9 P C T	今後の手続きについては、国際予備審査奪 I PEA/4 1	限告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/15586	国際出願日 (日.月.年) 05.12.2003	優先日 (日.月.年) 06.12.2002
国際特許分類 (IPC)	Int. Cl'G06F17/50	
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所	•	
2. この国際予備審査報告は、この表知     この国際予備審査報告には、附     立機関に対してした訂正を含む     (PCT規則70.16及びPCT) この附属書類は、全部で     この国際予備審査報告は、次の内容	ぺージである。 	からなる。
I × 国際予備審査報告の基礎 II 優先権		,
Ⅲ	この利用可能性についての国際予備審査報告	fの不作成
V x PCT35条(2)に規定する の文献及び説明 VI ある種の引用文献	3 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に	こついての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備		
Ⅷ □ 国際出願に対する意見		
国際条件を本のサーム		



#### 国際予備審查報件

国際出願番号 PCT/JP03/15586

I. 国際予備審査	却失の其殊		
<del></del>			
1. この国際予備: 応答するため	番査報告は下記の出願書類に	基づいて作成さ	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に
PCT規則70.	16,70.17)	、この報告費に	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告費には添付しない。
x 出願時の国	Mr. 11 a proper selections		
x 出願時の国	<b>奈山與</b> 哲類		
□ 明細冉	第	ページ、	出願時に提出されたもの
明細書	第	ーページ、	国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの
明細審	第	ページ、	付の書簡と共に提出されたもの
	第	項、	出願時に提出されたもの
請求の範囲		^(` 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
請求の範囲 請求の範囲	第 第	項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	A7	項、	付の書簡と共に提出されたもの
図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
図面 図面	第	ページ/図、	国際予備審査の間求書と共に提出されたもの
	я <u>———</u>	_ページ/図、	一 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列	表の部分 第	_ページ、	出願時に提出されたもの
明細帯の配列	表の部分 第 表の部分 第	_~~ジ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
ク1VM 早へつ日ごみ(	双の部分 第	ページ、	一 付の書簡と共に提出されたもの
上記の出願書類	の言語は、下記に示す場合を	:除くほか、この	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	下記の言語である		•
——————————————————————————————————————	「記り目的である	語である	5.
国際調査の	Dために提出されたPCT規則	則23. 1 (b) にいう	御歌文の言語
	<sup>1]48.3(b)</sup> にいう国際公開の言	語	
国際予備署	<b>季査のために提出されたPC</b> ?	Γ規則55.2また∤	は55.3にいう翻訳文の言語
		配列を含んでお	り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際出	<b>顧に含まれる書面による配列</b>	引表	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	願と共に提出された磁気ディ	<b>イスクによる配</b> 変	列表
□ 田願俊に、	この国際予備審査(または顕	間査)機関に提出	出された街面による配列表
	この国際予備審査(または即	査)機関に提出	Hされた磁気ディックにトッキャット
曹の提出が	ロした密面による配列表が出 あった	願時における国	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
□ 書面による	配列表に記載した配列と磁気	【ディスクによる	5配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
があった。			の配列 放に 記録 した配列 か同一である 旨の陳述書の提出
推正により、下記	己の沓類が削除された。		
明細密第		ページ	
] 請求の範囲 第	¥	· 項	
	図面の第	ページ/	<b>∕</b> ⊠
一 この国際予備第	大部件 12 ·	<del></del>	
れるので、その	「宝報音は、補充機に示した」 )補正がされかかったものし」	ように、補正が出 マケ☆・*	出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら
配1. における	判断の際に考慮しなければな	ィ(作成した。( さらず、太叔告に	ゴ願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上
•			CIMILI A 20 )
·····			



国際出願番号 PCT/JP03/15586

<b>v</b> .	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条 	(PCT35条(2))	に定める見解、それを裏付ける
1.	見解 ·			
;	新規性 (N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-8	. 
i	進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	
2	<b>董業上の利用可能性 (IA)</b>	請求の範囲 請求の範囲	1-8	

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: Dan Sunday, "Intersections of Rays and Segments with Triangles in 3D", [online], May 2001, [検索日2004.01.06], インターネット 〈URL: http://goemetryalgorithms.com/Archive/algorithm\_0105/algorithm\_0105.htm>

請求の範囲1-8/文献1 文献1には、三角形の二辺のベクトル及び二辺を表すベクトルの外積ベクトルを基 底ベクトルとした座標系Rを設定し、通常の座標系での点の座標を座標系Rの座標値 に変換する変換マトリックスMを求め、線分の両端の座標系Rにおける座標値を変換 マトリックスにより求め、三角形との交差判定、交点算出を行う点について記載も示

# Translation





# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A6959PCT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/015586	05 December 2003 (05.12.2003) 06 December 2002 (06.12.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n G06F 17/50	ational classification and IPC	
Applicant	RIKEN	
1 This is a second		
<ol> <li>This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac</li> </ol>	nation report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority cording to Article 36.	
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including this cover sheet.	
	d by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule administrative Instructions under the PCT).	
These annexes consist of a total	ıl of sheets.	
3. This report contains indications relating to the following items:		
I Basis of the report		
II Priority		
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability		
IV Lack of unity of invention		
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cited		
VII Certain defects in the international application		
VIII Certain observations on the international application		
Date of submission of the demand		
Bale of completion of this report		
26 December 2003 (26.12.2	2003) 03 February 2004 (03.02.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer	
Facsimile No.	Telephone No.	
	<del></del>	

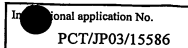
Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

## INTERNATIONAL PLANINARY EXAMINATION REPORT

In ional application No.	_
PCT/JP2003/01558	36

I. Basis	of the report
1. With	regard to the elements of the international application:*
$\boxtimes$	the international application as originally filed
	the description:
	pages, as originally filed
	pages, as originally fried, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	the claims:
	nages
	pages, as originally filed pages, as amended (together with any statement under Article 19
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	the drawings:
	nares
	pages, as originally filed pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	he sequence listing part of the description:
ш,	
	, as originally filed
	pages, filed with the demand pages, filed with the letter of
0 11774	
	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which ternational application was filed, unless otherwise indicated under this item.  e elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:
	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3).
3. With prelin	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ninary examination was carried out on the basis of the sequence listing:
	contained in the international application in written form.
	filed together with the international application in computer readable form.
	furnished subsequently to this Authority in written form.
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:
	the description, pages
	the claims, Nos.
	the drawings, sheets/fig
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
* Replace in this and 70	cement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16).17).
** Any re	placement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
_	

# INTERNATIONAL PLANINARY EXAMINATION REPORT



tement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YE
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YE
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: "Intersections of Rays and Segments with Triangles in 3D," (DAN SUNDAY), [online], May 2001, [retrieval date 06 January 2004 (06.01.04)], Internet URL:http://goemetryalgorithms.com/Archive/algorithm\_0105/algorithm\_0105.htm

#### Claims 1-8/Document 1

Document 1 neither describes nor suggests the point about setting a coordinate system R in which the base vector is the vector product of the vector of two sides of a triangle and a vector representing the two sides, finding a conversion matrix M to convert the coordinates of a point in an ordinary coordinate system to the coordinates values of the coordinate system R, finding the coordinates values of the opposite ends of a line segment in the coordinate system R using the conversion matrix, judging if there is an intersection with the triangle, and calculating the intersection point.